Index of Claims

Λ.	nn	H	^^	ŧ:	^	-	_	^	•	٠.	^		N	J.	_	
A	μμ	ш	va	u	v	ıv	v	v	,,	u	v	•	,	•	v	۰

10/757,829

Examiner

Tai Van Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIRAISHI ET AL.

Art Unit

3729

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0

Objected

Cla	im	Date									
	प्रकारका कि Original	19									
ਲ	ına	-									
Final	rig	14									
-	Ō	~									
	(1)	03			H	-		-		$\dashv$	
<u> </u>	4			Н	-	_	_		-	Н	
	4	_			Щ	_	<u></u>		_		
	_3_				Щ				_	Щ	
	4			_	_					Щ	
	-\$										
	6									Ш	
	7										
	-8										
	9									П	
	10	Т		Т	Т			_		П	
	111	Н			┝╌					Н	
├	16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		Н	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	8 9 10 11 12 (3) 14 15	.7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	
	13	٧.	-	⊢	_			_		Н	
<u> </u>	14	くなれて	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	Щ	H	<del> </del>	Н	
	15	Ņ,		L	Ш					ш	
	16	N,		_	Ш					Ш	
	15 16 17 18	V							L	Ш	
	18										
	19										
	20			Г							
	20 21									П	
_	22									П	
	23	$\vdash$	_	-	-	_		Н	_	H	
<del></del>	23 24 25	⊢	_	-	-	$\vdash$		$\vdash$	_	Н	
	25	⊢		-	-	$\vdash$		_	-	$\vdash$	
	25	⊢	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	-			Н	
<u> </u>	26 27	┞		_		Щ		_	<u> </u>	Н	
L	27	L				_	L		<u> </u>	Ш	
	28 29	L		L		L.,			L	Ш	
_	29									Ш	
	30									Ш	
	31										
	31 32 33									П	
	33	$\vdash$	_							П	
	34	<u> </u>	T-	Т	Г		Т	_	$\vdash$	П	
$\vdash$	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т		┢	_	T-	П	
$\vdash$	36	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	37	┰	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	
<b></b>	38	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н	
	30	⊢	-	⊢	<u> </u>	$\vdash$	⊢	├	-	Н	
	39	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Н	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	╙	┕	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	
L	41	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
	42			$\Box$	L		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot	Ш	
	43										
	44		Γ							$\Box$	
	45	П		<del>                                     </del>			Г	Г		М	
$\vdash$	46		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<b> </b>	47	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	-	H	
├	48	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>		├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	49		<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	Н	
Щ.	50				乚	L_			<u></u>	Ш	

Cla	Date									
Final	Original			·						
	51									
<u> </u>	52	_			-					
	53 54	<u> </u>	┢		_		_		$\vdash$	H
$\vdash$	55	┢	-	_	H	_				
	56	-	<del>                                     </del>						-	-
	57									
	58									
L	59	_								_
<u> </u>	60		-							
	61 62	-	-					_	$\vdash$	-
<u> </u>	63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	64	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	П	Г	Т			Г
	65									
	66	<u> </u>	L	Ľ	L		L.	_	L	L
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
-	68 69	⊢	⊢	┝┈	_	⊢	-		┝	<del> </del>
	70	-	$\vdash$		-	Н	Н		Н	$\vdash$
	71		<u> </u>		_					
	72									
L	73	ldash						_		<u> </u>
<u> </u>	74 75	├			-	_	_	H		
<b></b>	76	-	$\vdash$		_		-		┢	┢
	77	-	-		Т	-	-	-	_	Т
	78									
	79					L_				
	80	<u> </u>	ļ	_		_		L	<b> </b>	<b> </b>
-	81 82		-			├-	-	├-	<del> </del>	⊢
-	83	-	┢	H	_	-	-		H	1
	84									
	85									
<u></u>	86	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	87 88	<del> </del>	-	⊢	_	┝	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$
<b>-</b>	89	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-
	90	$\vdash$		$\vdash$	_	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	
	91									
	92						$\Box$			
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
	94 95	┝	├-	$\vdash$	<u> </u>	-	-		-	-
-	96	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁
	97			$\vdash$	Г					
	98									
	99	Ĺ		L	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		
	100	<u> </u>	1	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

Table   Tabl	Claim		Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_						_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<u></u>								Н
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103			_	_					$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149		104	_						_	_	-
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	-		-			$\vdash$	_	_	$\vdash$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107					_		-		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108								_	_
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_							
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Щ	_	╙	L			_		Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<b>.</b>	<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_		Н
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	-		-		_	H	$\vdash$	-	Н
123		120	-			_			-	_	Н
123		122	$\vdash$	$\vdash$	├		_	_	-	_	Н
124	-	123	H	H	┢			-			Н
125		124	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	Н
126		125	Н		-		_				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_				_	Г		П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							Г		П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133		131									
134		132		_		L.	_				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	_	∟	L	L.	L	<u> </u>	L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
137		135			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├-	⊢	${oldsymbol{dash}}$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$
140		130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	-	-	┢	Н
141			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	Н
143 144 145 146 147 148 149		141	$\vdash$	┢	-	$\vdash$			$\vdash$	T	
143 144 145 146 147 148 149		142	<del>                                     </del>	Г	Г		Г	Г	Г	Г	П
144		143	Г	Г	$\Box$						
146		144		L							
147 148 149		145	Ĺ								
148		146								匚	
149		147									
							_	<u> </u>	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	$\square$
150	L		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
· ·		150			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لــا